



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्रतिवक्ष से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1326]

नई दिल्ली, मंगलवार, अगस्त 25, 2009/भाद्र 3, 1931

No. 1326]

NEW DELHI, TUESDAY, AUGUST 25, 2009/BHADRA 3, 1931

रेल मंत्रालय

(रेल बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 24 अगस्त, 2009

क्र.आ. 2170(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, उत्तर प्रदेश राज्य के इलाहाबाद जिले में विशेष रेल परियोजना, ईस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेट कॉरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, विशेष सक्षम प्राधिकारी इलाहाबाद, उत्तर प्रदेश को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित होंगे और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात्, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

## अनुसूची

उत्तर प्रदेश राज्य के इलाहाबाद जिले में विशेष रेल परियोजना ईस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेट कॉरीडोर के लिए आने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके रहित संक्षिप्त विवरण

क्रम संख्या	तालुका का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण / प्लॉट संख्या	हेक्टर में विवरण
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	मेजा	(1) बकसन्डी		
			45	0.0077
			37	0.0277
			36	0.0300
			32	0.0523
			33	0.0140
			34	0.0226
			35	0.0442
			47	0.0070
			56	0.0740
			57	0.3994
			58	0.0046
			67	0.2415
			68	0.0155
			71	0.2190
			72	0.2284
			74	0.0107
			77	0.0670
			78	0.2253
			79	0.1703
			80	0.0129
			84	0.0010
			81	0.0973
			82	0.0652
			82/384	0.0430
			83	0.0377
			86	0.2786
		(2) हेमपुर		
			89	0.0084
			88	0.4360

			87	0.0437
			86	0.0515
			61	0.0124
			62	0.0029
			60	0.1255
			58	0.0078
			59	0.0621
			56	0.0012
			55	0.0156
			54	0.0220
			53	0.0246
			52	0.0127
			50	0.0075
			51	0.0523
			44	0.0144
			43	0.1431
			45	0.0073
		(3) बेलाअहिरान		
			14	0.0904
			13	0.3615
			25	0.0374
			37	0.1540
			36	0.0066
			38	0.1709
			39	0.0341
			40	0.0469
			41	0.0503
			42	0.0991
			43	0.0085
			44	0.0678
			47	0.0078
			48	0.0218
		(4) कुखुड़ी		
			387	0.4036
			386	0.1625
			385	0.0705
			382	0.3921

			377	0.3475
			376	0.0426
			372	0.1726
			371	0.0323
			370	0.0568
			368	0.0278
			369	0.0060
			366	0.0658
			365	0.0370
			364	0.2844
			363	0.0065
			361	0.3712
			360	0.2099
			359	0.1728
			358	0.0666
			357	0.0105
			355	0.2849
			356	0.0553
			351	0.2647
			350	0.0067
			349	0.0085
			348	0.1928
			347	0.1032
			346	0.0340
			345	0.0583
			344	0.0080
			341	0.0115
			337	0.3242
			338	0.0054
		(5) सरवनपुर		
			86	0.1458
			87	0.0006
			88	0.1622
			89	0.0250
			90	0.0257
			91	0.0329
			92	0.0334

			93	0.0725
			94	0.0326
			95	0.0281
			96	0.0031
			98	0.2213
			99	0.0739
			100	0.0948
			101	0.0011
			102	0.0024
			103	0.0555
			104	0.0732
			106	0.0078
			108	0.0005
			109	0.0916
			112	0.0038
			113	0.0350
			114	0.0124
			116	0.1776
			117	0.1190
			118	0.0413
			119	0.0516
			120	0.0708
		(6) चकडीहा		
			1	0.1034
			19	0.0056
			25	0.1965
			26	0.0995
			27	0.1117
			28	0.0070
			29	0.0295
			30	0.0247
			31	0.0063
			32	0.0805
		(7) मानपुर		
			165	0.0245
			166	0.1957
			167	0.1789

3077 GI/09-2

			168	0.0312
			169	0.0135
			173	0.0063
			174	0.1102
			175	0.0008
			176	0.2091
			177	0.1791
			178	0.0854
			179	0.1770
			180	0.1191
			181	0.0787
			183	0.0128
			185	0.1818
			186	0.2273
			187	0.1333
			192	0.0115
			199	0.1372
			202	0.0998
			203	0.9727
			204	0.0546
			197	0.0105
			205	0.2952
			211	0.0043
			212	0.1323
			213	0.0553
			214	0.1794
		(8) नहवाई		
			122	0.0028
			123	0.0555
			124	0.4492
			128	0.1811
			129	0.2119
			130	0.0765
			138	0.0555
			139	0.0419
			146	0.1486
			168	0.2576

			169	0.0038
			170	0.1806
			162	0.0350
			163	0.3799
			164	0.0765
			165	0.1238
			166	0.1632
			167	0.2159
			151	0.0014
			152	0.0982
			153	0.2487
			154	0.3098
		(9) चिलबिला		
			1	0.7113
			2	0.0136
			6	0.3997
			7	0.0079
			8	0.1643
			9	0.3311
			14	0.0120
			15	0.0076
			17	0.3033
			18	0.0290
			19	0.0963
			20	1.0770
			21	0.0199
			31	0.0296
			32	0.0530
			33	0.0203
			38	0.0062
			40	0.0454
			42	0.0265
			41	0.0105
			43	0.1924
			44	0.2317
			45	0.2703
			233	0.0205

			237	0.0174
			241	0.6792
			242	0.0174
			246	0.0008
			247	0.0012
			248	0.0018
			249	0.0034
			250	0.0049
			251	0.0080
			270	0.2139
			271	0.1396
			272	0.0545
			273	0.1115
			274	0.1263
			275	0.0070
			276	0.0151
			277	0.4730
			278	0.0203
			281	0.1747
			282	0.0793
			284	0.1600
			297	0.1427
			298	0.0176
			300	0.2262
			301	0.6661
			302	0.0111
			303	0.0062
		(10) टिकरी		
			211	0.0838
			212	0.0556
			213	0.1176
			214	0.0359
			215	0.0068
			216	0.1555
			217	0.0390
			218	0.0495
			219	0.0683



			220	0.0124
			221	0.0921
			222	0.0137
			224	0.0281
			225	0.0063
			226	0.0327
			227	0.0173
			228	0.0311
			345	0.0238
			416	0.0003
			417	0.1083
			418	0.2785
			419	0.1965
			420	0.0084
			421	0.0006
			422	0.2131
			424	0.0207
			426	0.0014
			427	0.2381
			428	0.0163
			429	0.0202
			430	0.4467
			498	0.0038
			459	0.3037
			458	0.0024
			460	0.5504
			461	0.1233
			472	0.0166
			471	0.1805
			465	0.2019
			466	0.1059
			467	0.0088
			477	0.0149
			481	0.4199
			464	0.0186
			483	0.3262
			482	0.0164

3077 4I/09-3

			484	0.0087
			492	0.0108
			497	0.1604
			498	0.0038
			499	0.0275
			562	0.0140
			557	0.2489
			556	0.1682
			554	0.0139
			555	0.0720
			558	0.2996
			566	0.3487
			568	0.0116
			569	0.0378
		(11) उमापुर कला		
			463	0.0159
			462	0.0183
			461	0.0163
			460	0.0223
			455	0.0281
			454	0.0324
			453	0.0219
			450	0.0268
			449	0.0208
			441	0.0275
			448	0.0233
			440	0.0350
			123	0.0242
			124	0.0504
			125	0.0247
		(12) बभनी हेठार		
			346	0.0615
			342	0.0536
		(13) दिघिया		
			480	0.0130
			510	0.1208
		(14) मोनाई		

			1090	0.0268
		(15) चोखटा लक्षण		
			94	0.0731
		(16) सोनाई		
			637	0.0378
			541	0.0040
			646	0.0146
			648	0.0098
			759	0.8471
			758	0.1325
		(17) अमिलिया कला		
			990	0.1497
			1011	0.0917
		(18) लेहड़ी		
			910	0.0064
		(19) विसहिजनखुर्द		
			471	0.5752
			389	0.1970
		(20) विहिसजनकला		
			148	0.0414
			138	0.0012
2.	करछना	(1) कचरी	293	0.0104
		(2) देवरीकलां		
			387	0.3368
		(3) गढ़वाकला		
			231	0.4375
			235	0.0845
		(4) बस्तर		
			903	0.0064
			904	0.0024
			905	0.8589
		(5) गांधियाव		
			629	0.3005
			649	0.0846
			660	0.1866
			668	0.0520

	(6) पंचदेवरा		
		385	0.1106
	(7) भराहा		
		363	0.0069
		364	0.0060
	(8) बसरिया		
		213	0.1161
	(9) मुंगारी		
		3160	0.0035
	(10) रामपुर		
		378	0.0860

[फा. सं. 2009/एलएम(एल)/12/6-ईस्टर्न कॉरीडोर]

जगदीप राय, कार्यकारी निदेशक (भूमि एवं सुख-सुविधाएं-1)

## MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

### NOTIFICATION

New Delhi, the 24th August, 2009

**S.O. 2170(E).**—In exercise of the powers conferred by clause (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Eastern Dedicated Freight Corridor, in the District of Allahabad in the State of Uttar Pradesh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Special Land Acquisition Officer, Allahabad, Uttar Pradesh in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

**SCHEDULE—**

**Brief description of the land to be acquired, with or without structure, falling within the proposed Special Railway Project of Eastern Dedicated Freight Corridor in the District of Allahabad in the State of Uttar Pradesh.**

Serial Number	Name of the Taluk	Name of the Village	Survey Number	Area In Hectares
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Meja	(1) Baksandi		
			45	0.0077
			37	0.0277
			36	0.0300
			32	0.0523
			33	0.0140
			34	0.0226
			35	0.0442
			47	0.0070
			56	0.0740
			57	0.3994
			58	0.0046
			67	0.2415
			68	0.0155
			71	0.2190
			72	0.2284
			74	0.0107
			77	0.0670
			78	0.2253
			79	0.1703
			80	0.0129
			84	0.0010
			81	0.0973
			82	0.0652
			82/384	0.0430
			83	0.0377
			86	0.2786
		(2) Hempur		
			89	0.0084
			88	0.4360
			87	0.0437
			86	0.0515
			61	0.0124
			62	0.0029
			60	0.1255
			58	0.0078
			59	0.0621
			56	0.0012

3077 GI/09-4

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			55	0.0156
			54	0.0220
			53	0.0246
			52	0.0127
			50	0.0075
			51	0.0523
			44	0.0144
			43	0.1431
			45	0.0073
		(3) Bela Ahiran		
			14	0.0904
			13	0.3615
			25	0.0374
			37	0.1540
			36	0.0066
			38	0.1709
			39	0.0341
			40	0.0469
			41	0.0503
			42	0.0991
			43	0.0085
			44	0.0678
			47	0.0078
			48	0.0218
		(4) Kukhuri		
			387	0.4036
			386	0.1625
			385	0.0705
			382	0.3921
			377	0.3475
			376	0.0426
			372	0.1726
			371	0.0323
			370	0.0568
			368	0.0278
			369	0.0060
			366	0.0658
			365	0.0370
			364	0.2844
			363	0.0065
			361	0.3712
			360	0.2099
			359	0.1728
			358	0.0666
			357	0.0105
			355	0.2849
			356	0.0553

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			351	0.2647
			350	0.0067
			349	0.0085
			348	0.1928
			347	0.1032
			346	0.0340
			345	0.0583
			344	0.0080
			341	0.0115
			337	0.3242
			338	0.0054
		(5) Sarwanpur		
			86	0.1458
			87	0.0006
			88	0.1622
			89	0.0250
			90	0.0257
			91	0.0329
			92	0.0334
			93	0.0725
			94	0.0326
			95	0.0281
			96	0.0031
			98	0.2213
			99	0.0739
			100	0.0948
			101	0.0011
			102	0.0024
			103	0.0555
			104	0.0732
			106	0.0078
			108	0.0005
			109	0.0916
			112	0.0038
			113	0.0350
			114	0.0124
			116	0.1776
			117	0.1190
			118	0.0413
			119	0.0516
			120	0.0708
		(6) Chakdiha		
			1	0.1034
			19	0.0056
			25	0.1965
			26	0.0995
			27	0.1117

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			28	0.0070
			29	0.0295
			30	0.0247
			31	0.0063
			32	0.0805
		(7) Manpur		
			165	0.0245
			166	0.1957
			167	0.1789
			168	0.0312
			169	0.0135
			173	0.0063
			174	0.1102
			175	0.0008
			176	0.2091
			177	0.1791
			178	0.0854
			179	0.1770
			180	0.1191
			181	0.0787
			183	0.0128
			185	0.1818
			186	0.2273
			187	0.1333
			192	0.0115
			199	0.1372
			202	0.0998
			203	0.9727
			204	0.0546
			197	0.0105
			205	0.2952
			211	0.0043
			212	0.1323
			213	0.0553
			214	0.1794
		(8) Nahawai		
			122	0.0028
			123	0.0555
			124	0.4492
			128	0.1811
			129	0.2119
			130	0.0765
			138	0.0555
			139	0.0419
			146	0.1486
			168	0.2576
			169	0.0038



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			170	0.1806
			162	0.0350
			163	0.3799
			164	0.0765
			165	0.1238
			166	0.1632
			167	0.2159
			151	0.0014
			152	0.0982
			153	0.2487
			154	0.3098
		(9) Chilbila		
			1	0.7113
			2	0.0136
			6	0.3997
			7	0.0079
			8	0.1643
			9	0.3311
			14	0.0120
			15	0.0076
			17	0.3033
			18	0.0290
			19	0.0963
			20	1.0770
			21	0.0199
			31	0.0296
			32	0.0530
			33	0.0203
			38	0.0062
			40	0.0454
			42	0.0265
			41	0.0105
			43	0.1924
			44	0.2317
			45	0.2703
			233	0.0205
			237	0.0174
			241	0.6792
			242	0.0174
			246	0.0008
			247	0.0012
			248	0.0018
			249	0.0034
			250	0.0049
			251	0.0080
			270	0.2139
			271	0.1396

3077 GI/09-5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			272	0.0545
			273	0.1115
			274	0.1263
			275	0.0070
			276	0.0151
			277	0.4730
			278	0.0203
			281	0.1747
			282	0.0793
			284	0.1600
			297	0.1427
			298	0.0176
			300	0.2262
			301	0.6661
			302	0.0111
			303	0.0062
		(10) Tikri		
			211	0.0838
			212	0.0556
			213	0.1176
			214	0.0359
			215	0.0068
			216	0.1555
			217	0.0390
			218	0.0495
			219	0.0683
			220	0.0124
			221	0.0921
			222	0.0137
			224	0.0281
			225	0.0063
			226	0.0327
			227	0.0173
			228	0.0311
			345	0.0238
			416	0.0003
			417	0.1083
			418	0.2785
			419	0.1965
			420	0.0084
			421	0.0006
			422	0.2131
			424	0.0207
			426	0.0014
			427	0.2381
			428	0.0163
			429	0.0202

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			430	0.4467
			498	0.0038
			459	0.3037
			458	0.0024
			460	0.5504
			461	0.1233
			472	0.0166
			471	0.1805
			465	0.2019
			466	0.1059
			467	0.0088
			477	0.0149
			481	0.4199
			464	0.0186
			483	0.3262
			482	0.0164
			484	0.0087
			492	0.0108
			497	0.1604
			498	0.0038
			499	0.0275
			562	0.0140
			557	0.2489
			556	0.1682
			554	0.0139
			555	0.0720
			558	0.2996
			566	0.3487
			568	0.0116
			569	0.0378
		(11) Umapur Kala		
			463	0.0159
			462	0.0183
			461	0.0163
			460	0.0223
			455	0.0281
			454	0.0324
			453	0.0219
			450	0.0268
			449	0.0208
			441	0.0275
			448	0.0233
			440	0.0350
			123	0.0242
			124	0.0504
			125	0.0247
		(12) Babhni Hethar		

3077 GI/09-6

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			346	0.0615
			342	0.0536
		(13) Dighiya		
			480	0.0130
			510	0.1208
		(14) Monai		
			1090	0.0268
		(15) Chokhta Lakshan		
			94	0.0731
		(16) Sonai		
			637	0.0378
			541	0.0040
			646	0.0146
			648	0.0098
			759	0.8471
			758	0.1325
		(17) Amlia Kalan		
			990	0.1497
			1011	0.0917
		(18) Lehadi		
			910	0.0064
		(19) Bisahijan Khurd		
			471	0.5752
			389	0.1970
		(20) Bisahijan Kalan		
			148	0.0414
			138	0.0012
2.	Karachna	(1) Kachari	293	0.0104
		(2) Dewari Kalan		
			387	0.3368
		(3) Garhwa Kalan		
			231	0.4375
			235	0.0845
		(4) Bastar		
			903	0.0064
			904	0.0024
			905	0.8589
		(5) Gandhion		
			629	0.3005
			649	0.0846
			660	0.1866
			668	0.0520
		(6) Pachdevra		
			385	0.1106

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(7) Bharha		
			363	0.0069
			364	0.0060
		(8) Basariya		
			213	0.1161
		(9) Mungari		
			3160	0.0035
		(10) Rampur		
			378	0.0860

[F. No. 2009/LM(L)/12/6-Eastern Corridor]

JAGDIP RAI, Executive Director (Land and Amenities-1)